



- Lapu skatīt kopā ar lapām MK-2, MK-3;
- Materiālu specifikāciju skatīt lapā MK-4;
- Metināto savienojumu stūra šuves katete nedrīkst pārsniegt $z \leq 1,2 \cdot t$, kur "t" ir plānākā savienojamā elementa biezums;
- Metināto savienojumu stūra šuves katete, veidojot stūra šuvi pie velmēta profila (ar nominālo biezumu "t") noapaļotā stūra, nedrīkst pārsniegt $z \leq 0,9 \cdot t$;
- Stūra šuvju katešu attiecību pieņemt 1:1, ja savādāk nav norādīts rasējumā;
- Stūra šuves kateti pieņemt saskaņā ar LBN 204-14 1. tabulas prasībām, ja savādāk nav norādīts rasējumā;
- Metināšanas veids rūpnieciski veidotiem metinājuma šuvēm - metinot ar automatiskām vai pusautomatiskām ierīcēm ogļskābās gāzes vidē, lietojot atbilstošas metināšanas stieples;
- Metināšanas veids montāžas savienojumiem - elektriskā loka rokas metināšanas paņēmieni.

C		
B		
A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:	Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514	
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:	Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671	
OBJEKTA NOSAUKUMS:	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	PROJEKTA Nr.: 17-07
BŪVES NOSAUKUMS:	Ventspils brīvostas Ziemeļu mols	STADIJA: BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS:	Statnis ST6	BŪVPROJEKTA DAĻA: MK
		RASĒJUMA Nr.: MK-10
		MĒROGS: 1:2; 1:10
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	DATUMS: 19.04.2018
Izstrādāja:	I. Hartmane	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: 34313.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34313